

20  
23



SƠ BỘ DỰ ÁN

INITIARE





# Table of contents

<b>Tổng quan dự án</b>	01
<b>Quy trình bình duyệt</b> Research Proposal, Research Report, Scientific Poster	02
<b>Quy trình bình duyệt</b> Research Papers, Review papers	03
<b>Quyền lợi</b>	04
<b>Cơ cấu tổ chức</b>	05





# Tổng quan dự án

## Mục tiêu

InitiaRe sẽ xây dựng một Open Journal nghiên cứu đầu tiên dành cho các bạn học sinh có niềm đam mê, yêu thích và mong muốn tham gia tìm hiểu các kiến thức về khoa học.

## Vai trò

Dự án sẽ hỗ trợ các bạn trẻ hoàn thiện các bài nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp và được nhận xét, bình duyệt, đánh giá và công nhận bởi đội ngũ reviewer và các chuyên gia. Dự án đồng thời hỗ trợ các bạn học sinh hoàn thiện các bài research proposal, research reports, và scientific poster để tham gia các cuộc thi nghiên cứu khoa học hoặc vì các mục đích khác.

## Kì vọng - Định hướng

**InitiaRe** mong muốn hỗ trợ các học sinh xuất bản, công bố khoa học các bài nghiên cứu, đồng thời xây dựng một môi trường làm việc và học hỏi hiệu quả dành cho các bạn học sinh mong muốn trải nghiệm Peer Critique chuyên nghiệp. Đây còn là nơi giúp các bạn trẻ trau dồi kiến thức và được tiếp cận với nguồn thông tin khoa học đáng tin cậy một cách dễ dàng.





2

# Quy trình bình duyệt

Research Proposal, Research Report,  
Scientific Poster

## STAGE 1

- 1 Nhận sản phẩm được đăng tải trên account của người dùng
- 2 Sản phẩm sẽ ở trạng thái **non-reviewed** và được xếp vào các phân môn người dùng chọn trước khi đi vào quy trình bình duyệt



UPLOAD



STATUS

NON-REVIEWED





## PEER-CRITIQUE

Sản phẩm sẽ được qua quá trình peer-critique (được bình duyệt bởi đội ngũ bình duyệt viên thuộc Review Board của InitiaRe)

## STAGE 2

### PHASE 1

#### Duyệt cấu trúc, thông tin, source, lập luận

Bình duyệt về cấu trúc, thông tin, source, lập luận, và gợi ý, hỗ trợ sửa chữa. **Đối với research proposal và research report**, bình duyệt viên đặt ra gợi ý chỉnh sửa và một bộ các câu hỏi phản biện (được thực hiện bởi các team chuyên môn thuộc Review Board). **Đối với scientific poster**, bình duyệt viên chỉ đặt ra gợi ý chỉnh sửa.

### PHASE 2

#### Duyệt câu hỏi phản biện

Các team leaders, heads và mentors duyệt qua các câu hỏi phản biện (**đối với research proposal và research report**) và gợi ý chỉnh sửa do Bình duyệt viên đặt ra trước khi gửi cho người nộp bài

### PHASE 3

#### Bảo vệ luận án

Tác giả sẽ bảo vệ sản phẩm của mình bằng cách trả lời các câu hỏi phản biện (đối với research proposal và research report) và sửa chữa nếu cần thiết. Tác giả sẽ được hỗ trợ bởi team chuyên môn trong suốt quá trình này

### PHASE 4

#### Duyệt format, presentation, tone, trích dẫn

Bình duyệt về format, presentation (đối với research proposal và research report), trích dẫn, tone theo cấu trúc chuẩn (bởi ban Proofreading)

### PHASE 5

#### Format, presentation, visual aspects

Đối với scientific poster, hỗ trợ sửa format, presentation, các visual aspects của poster (bởi team Scientific Design)



# STAGE 2

## HỖ TRỢ

Sau khi đã qua quá trình Peer Critique, tùy theo mong muốn và nhu cầu của người nộp bài, bài nghiên cứu sẽ được hỗ trợ:

**TRANSLATION**

**DỊCH THUẬT**

HOẶC

**SCIENTIFIC DESIGN**

**BIỂU ĐỒ & MINH HOẠ**

## LƯU Ý 1

Research proposal và Research Report sẽ không được công khai để đảm bảo tính bảo mật của người viết. Scientific Poster sẽ được đăng tải công khai trên mục 'Gallery' của website kèm với Abstract



## **SPECIALIST-REVIEW**

Qua các chuyên gia trong ngành

## **STAGE 3**

Các bài research proposal và research report trong mỗi lĩnh vực sẽ được gửi cho các chuyên gia trong lĩnh vực tương ứng để thực hiện quy trình Specialist Review

Chuyên gia sẽ đặt câu hỏi phản biện và gợi ý sửa chữa để người viết hoàn thiện research proposal hoặc research report của bản thân

### **LƯU Ý 2**

Quy trình bình duyệt scientific poster không bao gồm stage 3







# 3

# Quy trình bình duyệt

Research Papers, Review papers

## STAGE 1

**1** Nhận bài nghiên cứu được đăng tải trên account của người dùng



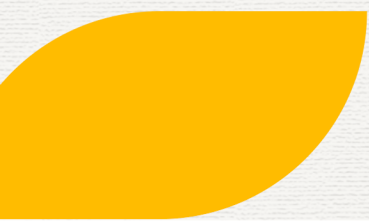
**UPLOAD**



**2** Bài nghiên cứu sẽ ở trạng thái non-reviewed và được xếp vào các phân môn người dùng chọn trước khi đi vào quy trình bình duyệt

**STATUS**

**NON-REVIEWED**





## PEER-CRITIQUE

Bài nghiên cứu sẽ được qua quá trình peer-critique (được bình duyệt bởi đội ngũ bình duyệt viên thuộc Review Board của InitiaRe)

## STAGE 2

### PHASE 1

#### Duyệt cấu trúc, thông tin, source, lập luận

Bình duyệt về cấu trúc, thông tin, source, lập luận, và gợi ý, hỗ trợ sửa chữa. Bình duyệt viên đặt ra gợi ý chỉnh sửa và một bộ các câu hỏi phản biện (được thực hiện bởi các team chuyên môn thuộc Review Board)

### PHASE 2

#### Duyệt câu hỏi phản biện

Các team leaders, heads và mentors duyệt qua các câu hỏi phản biện và gợi ý chỉnh sửa do Bình duyệt viên đặt ra trước khi gửi cho người nộp bài

< 150

### PHASE 3

#### Bảo vệ luận án

Tác giả sẽ bảo vệ bài nghiên cứu của mình bằng cách trả lời các câu hỏi phản biện và sửa chữa nếu cần thiết. Tác giả sẽ được hỗ trợ bởi team chuyên môn trong suốt quá trình này

### PHASE 4

#### Đánh giá trên thang điểm 200

Các bài nghiên cứu sẽ được team leaders, heads, và director đánh giá trên một thang điểm nhất định dựa theo một rubric tiêu chí được thống nhất bởi các chuyên gia. Đầu ra rating cuối cùng có số điểm từ 150/200 trở lên. Các bài chưa đạt yêu cầu rating sẽ quay lại Phase 1 và lặp lại stage 2 đến khi đạt điều kiện đầu ra.

>= 150

### PHASE 5

#### Duyệt format, presentation, tone, trích dẫn

Bình duyệt về format, presentation, tone, trích dẫn theo cấu trúc chuẩn (bởi ban Proofreading)



# STAGE 2

## HỖ TRỢ

Sau khi đã qua quá trình Peer Critique, tùy theo mong muốn và nhu cầu của người nộp bài, bài nghiên cứu sẽ được hỗ trợ:

**TRANSLATION**

**DỊCH THUẬT**

HOẶC

**SCIENTIFIC DESIGN**

**BIỂU ĐỒ & MINH HOẠ**

HOẶC

**CONTENT**

**TÓM TẮT NỘI DUNG**

Các bài nghiên cứu vượt qua stage 2: Peer Critique sẽ được đăng lên section "Articles" của website InitiaRe dưới trạng thái Peer-reviewed

**STATUS**

**PEER-REVIEWED**



## SPECIALIST-REVIEW

Qua các chuyên gia trong ngành

## STAGE 3

Các bài nghiên cứu ở trạng thái **Peer-reviewed** trong mỗi lĩnh vực sẽ được gửi cho các chuyên gia trong lĩnh vực tương ứng để thực hiện quy trình Specialist Review (1 tháng hoặc 2 tháng/1 lần tùy thuộc vào số lượng Chuyên gia có sẵn)

Các chuyên gia lựa chọn 1 hoặc 1 số bài tiềm năng trong những bài được gửi để Bình duyệt, các bài không được chọn sẽ vẫn ở trạng thái **Peer-reviewed**

Sau khi bình duyệt bài được chọn, các chuyên gia có quyền:

1. **Approve**: Nhận bài nghiên cứu và chuẩn bị xuất bản
2. **Reject**: Từ chối xuất bản bài nghiên cứu
3. **Waitlist**: Gợi ý sửa chữa, phản biện bài nghiên cứu lần cuối trước khi approve bài nghiên cứu

Sau khi hoàn thành stage 3, các bài nghiên cứu sẽ được đăng với trạng thái **Specialist-reviewed** và được xuất bản trong một issue/journal trực thuộc InitiaRe

STATUS

SPECIALIST-REVIEWED





# Quyền lợi

## Đối với Research Proposal, Research Report

- 1 Nhận được sự hỗ trợ từ đội ngũ bình duyệt viên thuộc ban Review Board của InitiaRe trong quá trình hoàn thiện sản phẩm nghiên cứu
- 2 Nhận được những nhận xét và ý kiến thiết thực đến từ các chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực nghiên cứu cho những ý tưởng và sản phẩm nghiên cứu
- 3 Nhận được lợi thế về chất lượng ý tưởng, đề tài và sản phẩm khi tham gia các cuộc thi khoa học kỹ thuật, nghiên cứu khoa học,...
- 4 Được nhận thêm kinh nghiệm hỗ trợ cho quá trình nghiên cứu khoa học
- 5 Có thể nhận được cơ hội nghiên cứu và làm việc với các chuyên gia nếu họ nhận thấy sự tiềm năng từ ý tưởng, đề tài. InitiaRe khuyến khích các bạn học sinh chủ động xuyên suốt khoảng thời gian làm việc với dự án để được nhận cơ hội này

# 4





## Đối với Poster

- 1** Nhận được chứng nhận cho Poster được công bố
- 2** Được công bố khoa học các sản phẩm nghiên cứu của bản thân
- 3** Nhận được sự hỗ trợ từ đội ngũ bình duyệt viên thuộc Review Board của InitiaRe trong việc hoàn thiện sản phẩm nghiên cứu
- 4** Nhận được lợi thế về chất lượng ý tưởng, đề tài và sản phẩm khi tham gia các cuộc thi khoa học kỹ thuật, nghiên cứu khoa học,...
- 5** Nhận được thêm kinh nghiệm trong các quy trình nghiên cứu khoa học
- 6** Có thể nhận được cơ hội làm việc với các chuyên gia nếu họ cảm thấy ý tưởng, đề tài tiềm năng
- 7** Đối với các tác giả đã công bố hơn 5 posters khoa học ở Gallery trên website của InitiaRe sẽ được nhận chứng nhận "Dedicated Researcher"





# Đối với Research Paper và Review Paper

## Những quyền lợi InitiaRe bảo đảm cho mọi bài nghiên cứu Peer-reviewed:

- 1 Tất cả bài nghiên cứu peer-reviewed được công bố khoa học ở mục "Articles" trên website của InitiaRe
- 2 Nhận được chứng nhận cho bài nghiên cứu đã được công bố khoa học ở trạng thái Peer-reviewed
- 3 Tác giả của trên 2 bài nghiên cứu sẽ được nhận chứng nhận "Dedicated Researcher"
- 4 Các tác giả có mong muốn công bố rộng rãi bài nghiên cứu bản thân có thể yêu cầu ban Content tóm tắt bài nghiên cứu thành Scientific Post và công bố tại fanpage Facebook của InitiaRe và các page nghiên cứu khoa học khác
- 5 Nhận được sự hỗ trợ từ đội ngũ bình duyệt viên thuộc Review Board của InitiaRe trong việc hoàn thiện sản phẩm nghiên cứu
- 6 Nhận được lợi thế về chất lượng ý tưởng, đề tài và sản phẩm khi tham gia các cuộc thi khoa học kỹ thuật, nghiên cứu khoa học hoặc nộp xuất bản vào các tạp chí khoa học khác.
- 7 Nhận được thêm kinh nghiệm trong các quy trình nghiên cứu khoa học
- 8 Có thể nhận được cơ hội làm việc với các chuyên gia nếu họ cảm thấy ý tưởng, đề tài tiềm năng





## **Những quyền lợi InitiaRe bảo đảm cho mọi bài nghiên cứu Specialist-reviewed:**

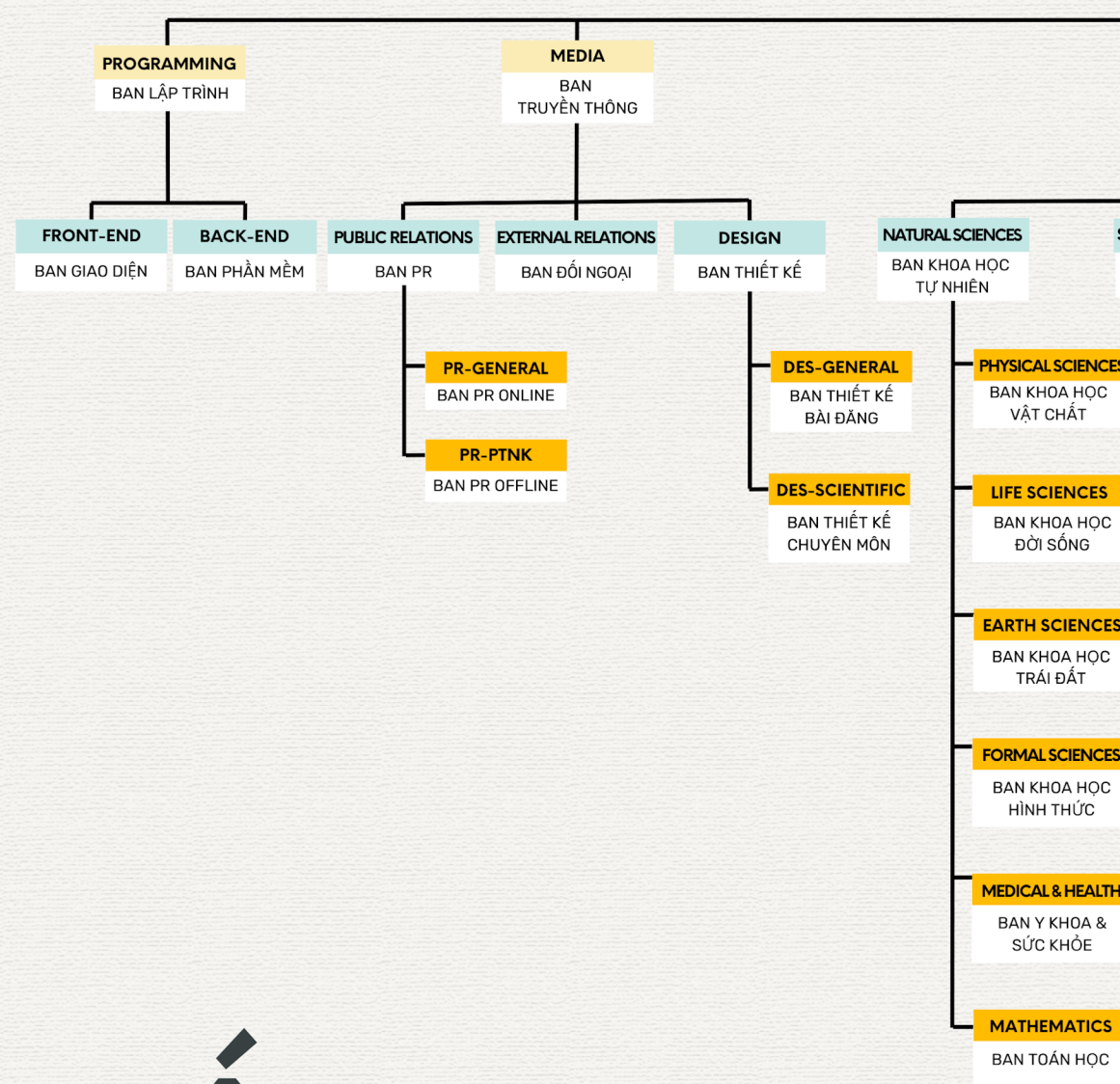
- 1** Tất cả bài nghiên cứu được specialist-reviewed được tổng hợp và xuất bản trong các issue/journal của InitiaRe
- 2** Các tác giả có bài viết xuất sắc được đăng lên Open Journal sẽ nhận được chứng nhận “Bài viết đã được xuất bản”
- 3** Nhận được những nhận xét và đóng góp ý kiến thiết thực về ý tưởng và sản phẩm nghiên cứu từ các chuyên gia giàu kinh nghiệm trong lĩnh vực nghiên cứu







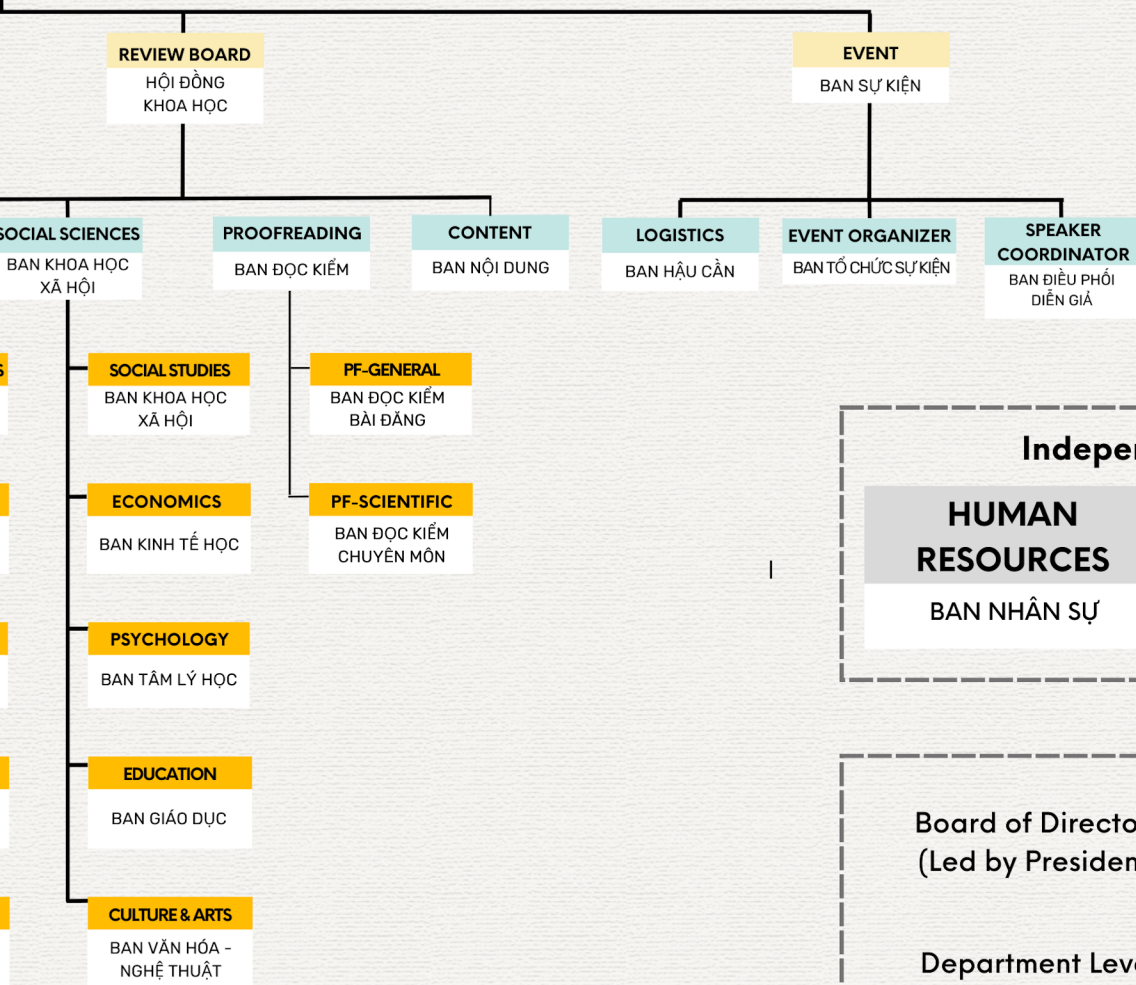
BOARD  
DIRECTOR  
BAN CHỈ ĐẠO



# Cơ cấu tổ chức



BOARD OF  
DIRECTORY  
COMMITTEE



### Independent Teams

#### HUMAN RESOURCES

BAN NHÂN SỰ

#### TRANSLATION

BAN DỊCH THUẬT

Board of Directory  
(Led by President)

Department Level  
(Led by Directors)

Sub-department Level  
(Led by Heads)

Team Level  
(Led by Heads)

Independent Teams Level  
(Led by Heads)





**☎ Mọi thắc mắc xin vui lòng liên hệ:**

- **Facebook:** <https://www.facebook.com/100092825321496>
- **Email:** [initiare@ptnk.edu.vn](mailto:initiare@ptnk.edu.vn)